

## Zelena infrastruktura PRI NAS DOMA

Zanimivo je, kako si radi ogledujemo cvetoče pisane travnike, doma na vrtu pa si želimo zelene golf trate brez ene same marjetice ali cvetoče deteljice, pokošene na višino 3 cm. Ponekod v tujini v mesecu maju poteka gibanje "NO MOW MAY" kar v prevodu pomeni NE KOSITE MAJA. Glavni namen akcije je spodbuditi ljudi, da pustijo pomladnemu cvetju na vrtu, da zacveti, preden ga pokosijo. Na vrtovih tako lahko zacvetijo regrat, marjetice, ivanjščice ... Mnogi te rastline vidijo kot plevel, nekaterim oprasovalcem pa predstavljajo pomemben vir hrane.

Če bomo travo pokosili kasneje, bodo spomladanske rastline lahko zacvetele in nudile medicino oprasovalcem.

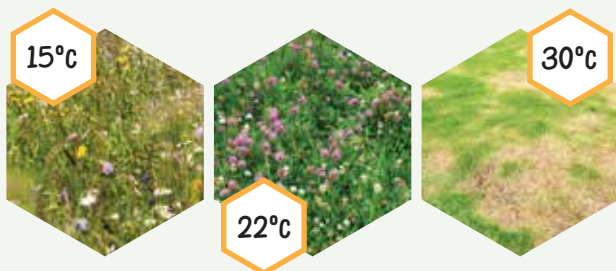
TRENTNO NE KOSIMO,  
KER ZA HRANO  
OPRASOVALCEV SKRIBIMO!

Svojo travo kosimo čim redkeje in ne preniko, saj se v poletnem času tako rastline ne bodo posušile in se bodo tudi lažje obnovile ter ponovno zacvetele.

Višina trave lahko pomembno vpliva na temperaturo tal in mikroklimo okolice. Tla z nizko pokošeno travo so bolj izpostavljena sončnim žarkom, zato se v vročih poletnih mesecih pregrevajo. Izsušijo se, trava pa se posuši.

Po drugi strani pa višja trava, ki ni pokošena tako nizko, tla štiti pred neposredno sončno svetlobo. Tla se zato manj segrevajo, zadržujejo več vlage in ohranjajo nižje temperature. Hkrati višja trava zagotavlja večjo biotsko raznovrstnost in nudi življenjski prostor različnim živalskim vrstam.

Pustite to poletje dele travnih površin nepokošene in pomagajte oprasovalcem, da se najedo ter najdejo zavetje med visoko cvetočo travo.



Interreg



Co-funded by  
the European Union

Alpine Space

FRACTAL

Na podeželskih in primestnih območjih alpskega prostora je zelena infrastruktura še vedno redka in med seboj slabo povezana.

Projekt FRACTAL povezuje lokalne upravljalce, ki sodelujejo pri implementaciji zelene infrastrukture in razvija izobraževalna orodja za ozaveščanje prebivalcev, otrok v šolah in širše javnosti.



BI ŽELELI IZVEDETI KAJ VEČ?



Projekt  
sofinancira  
Evropska Unija  
v okviru  
programa  
Interreg Alpine  
Space

unibz  
Freie Universität Bozen  
Libera Università di Bolzano  
Università Liedia de Bulsan

burgenland  
wirtschaftsagentur

NIB  
NACIONALNI INŠTITUT ZA BIOLOGIJO  
NATIONAL INSTITUTE OF BIOLOGY

TRIGLAVSKI  
NARODNI  
PARK

## SPODBUJANJE ZELENE INFRASTRUKTURE

v mestnih in podeželskih naseljih v Alpah



Interreg  
Alpine Space



Co-funded by  
the European Union

FRACTAL

## ZELENA INFRASTRUKTURA

Zelena urejenost naselij obsega vse še tako male površine poraščene z zelenjem – rastlinami, ki jih urejamo in zanje skrbimo ljudje. Parke, drevorede, obcestne zelene pasove ... Redko pa zeleno infrastrukturo povezujemo z obdelanimi travniki in zasebnimi vrtovi ali pa z zelenimi, cvetočimi balkoni, vendar je vse to zelena infrastruktura.

Za vas smo pripravili nekaj nasvetov, ki vam bodo pomagali prispevati k okoljski trajnosti tudi v vašem domačem okolju.



## NA VRT POSADIMO DOMAČE - AVTOHTONE VRSTE

Če zasadimo čim večje število različnih vrst bomo poleg čudovitega pisanega vrta pomagali k večji biotski pestrosti in večjemu številu opraševalcev, ki nam pomagajo pri pridelavi sadja in zelenjave. Pripomogli bomo tudi k večji biotski pestrosti.



## ZELIŠČA VZGOJIMO DOMA

Namesto da zelišča kupujete v embalaži in s tem ustvarjate nepotreben odpadke, zelišča raje vzgojite doma, s čimer boste zmanjšali tudi transportno pot teh izdelkov. Zelena infrastrukturo tako lahko združimo z vsakodnevnimi aktivnostmi, kot je kuhanje, in tako prispevamo k trajnostnemu načinu življenja.



## ZBIRAJMO DEŽEVNICO

Namestite dežne sodčke ali cisterne za zbiranje deževnice s strehe. Zbrana voda se lahko uporablja za zalivanje vrta, pranje avtomobila ali celo splakovanje stranišča, kar zmanjšuje porabo pitne vode.



## ZGRADIMO HOTEL ZA ŽUŽELKE

in tako pomagamo divjim opraševalcem na našem vrtu. Hotel za žuželke bo privabil različne vrste opraševalcev, kar bo povečalo biotsko raznovrstnost in spodbudilo zdravje našega vrta. Z več opraševalci bomo imeli boljši pridelek, saj bodo žuželke pomagale pri opraševanju cvetov in s tem pospešile tvorbo plodov na našem zelenjavnem vrtu.



## TRAVO KOSIMO ČIM KASNEJE IN ČIM REDKEJE

Spomladanske rastline bodo lahko bujno zacvetele in nudile medičino opraševalcem, kasneje pa bodo lahko tudi semenile. Ne kosimo prenizko in prepogosto, da se v poletnem času rastline ne bodo posušile in se bodo lažje obnovile ter ponovno zacvetele.



## ZASADIMO BALKON

Cvetje na balkonih cveti v različnih obdobjih leta in tako opraševalcem zagotavlja hrano tekom celega leta.



## POSADIMO DREVO

Drevesa in grmovne vrste nam nudijo senco in so pomembni proizvajalci kisika. V vročih poletnih mesecih znižujejo temperaturo, so dušilci hrupa, s svojo veliko biomaso predstavljajo ponor vode in nudijo hrano ter življenjski prostor različnim živalim.



## IZOBRAŽUJMO SE!

Bodite informirani o okoljskih vprašanjih in svoje znanje delite s prijatelji, družino in sosedi. Spodbujajmo druge k sprejemanju trajnostnih praks in zagovarjamo zelene pobude v svoji skupnosti.